P. 14

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-040658

(43)Date of publication of application: 13.02.1996

(51)Int.Cl.

B66B 5/02 B66B 1/32

B66B 5/00 B66B 5/16

(21)Application number: 06-175374

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

27.07.1994

(72)Inventor: NISHIKAWA MITSUYO

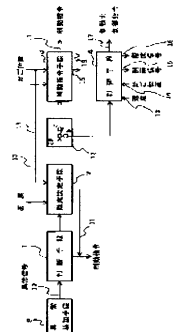
INABA HIROMI NAGASE HIROSHI ITO MASANOBU

(54) CONTROL METHOD AND DEVICE FOR EMERGENCY BRAKE OF ELEVATOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce a labor of maintenance persons for rescuing of passengers by stopping a car safely and rapidly at the nearest story floor or an area accessible to a door when any fault occurs during the operation so as to eliminate confined fault generated at stoppage between story floors.

CONSTITUTION: An emergency brake control device for elevator comprises a judgment means 1 which takes in an abnormal signal 10 from an abnormality detector means 8 and judge whether or not an elevator should be stopped urgently, a story floor decision means 2 which, based on judgment, speed signals 13, car position signals 14, etc., determines the stoppable nearest story floor, and a brake instruction means 3 which, based on the decision, speed signals 13, car position signals 14, etc., calculates braking timing and a degree of deceleration and outputs a braking instruction 11 or a control means 4 which outputs a braking force control instruction 17. Then the brake instruction means 3, etc., output a door opening signal 15 and a story floor signal 16.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-40658

(43)公開日 平成8年(1996)2月13日

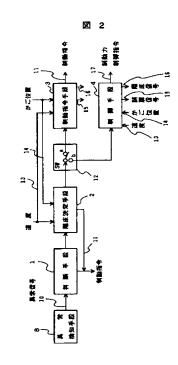
技術表示簡別		FΙ	庁内整理番号	識別記号		(51) Int.Cl. ⁶
				G	5/02	B66B
					1/32	
				Α	5/00	
				Z	5/16	
未請求 請求項の数8 OL (全 13 頁)	未請求	審査請求				
000005108	0000051	(71)出顧人		夏平6-175374		(21)出願番号
株式会社日立製作所	株式会					
東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地	東京都		127日	成6年(1994)7月		(22)出願日
西川 光世	西川	(72)発明者				
茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株						
式会社日立製作所日立研究所内	式会社					
稲葉 博美	稲葉	(72)発明者				
茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株	茨城県					
式会社日立製作所日立研究所内	式会社					
長瀬 博	長瀬	(72)発明者				
茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株						
式会社日立製作所日立研究所内	式会社					
弁理士 高田 幸彦	弁理士	(74)代理人				
最終頁に続く						

(54) 【発明の名称】 エレベータの非常制動制御方法及び装置

(57)【要約】

【目的】運転中に故障が発生した場合、安全に且つ速やかにかごを最寄りの階床或いはドアの開閉可能領域に停止させ、階床間停止に閉じ込め故障を無くし、乗客救出のための保守員の労力を軽減するエレベータの非常制動制御方法および装置を提供する。

【構成】エレベータの非常制動制御装置は、異常検知手段8から異常信号10を取り込み、直ちに非常停止するか否かを判断する判断手段1と、該判断、速度信号13、かご位置信号14等に基づいて、停止可能な最寄りの階床を決定する階床決定手段2と、該決定、速度信号13、かご位置信号14等に基づいて、制動時機や減速度を演算し、制動指令11を出力する制動指令手段3または制動力制御指令17を出力する制御手段4とを備え、制動指令手段3等はさらに、開扉信号15や階床信号16を出力するものである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】運転中のエレベータの異常を検知し、該検 知後にエレベータのかどに制動を掛けて、該かごを非常 停止するエレベータの非常制動制御方法において、

前記検知後に、最寄りの階床或いはドア開閉可能領域に 前記かどを停止させるための余裕制動条件を演算し、該 余裕制動条件に基づいて、前記かどに掛けられる制動を 制御するととを特徴とするエレベータの非常制動制御方 法。

【請求項2】異常の検出から異常の認定までの異常検知 10 時間を使って運転中のエレベータの異常を検知し、該検知後にエレベータのかごに制動を掛けて、該かごを非常停止するエレベータの非常制動制御方法において、

前記かどに掛けられる制動の制動条件を制御し、

前記異常検知時間と最大許容異常検知時間との差である 余裕時間を利用して、最寄りの階床或いはドア開閉可能 領域に前記かごを非常停止させることを特徴とするエレ ベータの非常制動制御方法。

【請求項3】請求項1または請求項2において、

前記検知後に、前記エレベータの運転を正常時に制御す 20 る正常モードから、異常時に制御する異常モードに切り替えて、前記かどを非常停止することを特徴とするエレベータの非常制動制御方法。

【請求項4】エレベータのかどを非常停止するエレベータの非常制動制御装置において、

運転中の該エレベータの異常を検知する異常検知手段と、

該異常検知手段からの異常情報に基づいて、最寄りの階 床或いはドア開閉可能領域に前記かごを停止させる余裕 制動を与えるか否かを決定する余裕制動決定手段と、 該余裕制動決定手段の決定情報に基づいて、前記かごに 制動を掛ける制動手段と、を設けたことを特徴とするエ レベータの非常制動制御装置。

【請求項5】請求項4において、前記余裕制動決定手段 は

前記異常検知手段からの異常情報に基づいて、前記かど を直ちに非常停止するか否かを判断する判断手段、また は、前記異常検知手段からの異常情報に基づいて、前記 かどの予測速度が所定値を越えるか否かを予測する予測 手段のうち、

少なくとも 1 つを含むものであることを特徴とするエレベータの非常制動制御装置。

【請求項6】エレベータのかどを非常停止するエレベータの非常制動制御装置において、

運転中の該エレベータの異常を検知する異常検知手段 よ

前記異常検知手段からの異常情報に基づいて、前記かど を直ちに非常停止するか否かを判断する判断手段と、 該判断手段の判断に基づいて、停止可能な最寄りの階床 を決定する階床決定手段と、 該階床決定手段の決定に基づいて、制動指令を出力する 制動指令出力手段と、

該制動指令に基づいて、前記かどに制動を掛ける制動手段と、を設けたことを特徴とするエレベータの非常制動制御装置。

【請求項7】エレベータのかどを非常停止するエレベータの非常制動制御装置において、

運転中の該エレベータの異常を検知する異常検知手段 と.

前記異常検知手段からの異常情報に基づいて、前記かど の予測速度が所定値を越えるか否かを予測する予測手段 と

該予測手段の予測に基づいて、停止可能な最寄りの階床 を決定する階床決定手段と、

該階床決定手段の決定に基づいて、制動指令を出力する 制動指令出力手段と、

該制動指令に基づいて、前記かごに制動を掛ける制動手段と、を設けたことを特徴とするエレベータの非常制動制御装置。

0 【請求項8】請求項6または請求項7において、前記制 動指令出力手段は、

前記制動手段をON/OFF制御する前記制動指令を出力する制動指令手段、または、前記制動手段の制動力を制御する減速度指令を前記制動指令として出力する制御手段のうち。

少なくとも 1 つであることを特徴とするエレベータの非 常制動制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

30 【産業上の利用分野】本発明は、エレベータの制御方法 及び装置に係り、特に運転中の異常発生時の非常制動制 御方法及び装置に関する。

[0002]

【従来の技術】エレベータのかごを停止させる場合、階床停止、緊急停止、非常停止の3通りが有る。階床停止は、通常運転時における各階床での停止などのように速度制御によって普通に階床に停止させることである。

【0003】緊急停止は、エレベータ運転中にかどの速度がガバナ装置の動作速度を上回った場合、或いは端階 におけるかどの速度が大きくてビルの上下に設けられている緩衝停止装置に衝突した場合などの停止であり、絶対に停止させなければならない場合の停止である。

【0004】一方、非常停止は、エレベータの運転に用いている各種信号、ハードウェア、ソフトウェア等に異常(或いは故障)が発生した場合の停止である。

【0005】従来、エレベータが非常停止した場合、一般にかどの位置が階床と階床の間、すなわち階床間に止まってしまい、乗客が乗っていて且つ再起動できない場合は、閉じ込め故障になってしまっていた。また、この50 とき乗客を救出するに、急行した保守員の多大の労力が

3

必要であった。

【0006】とれを避けるために、特開平1-2564 81号公報に開示されているようにエレベータの運転中 に故障等の異常が発生すると一旦非常停止し、その後、 制動装置を一定の周期でON/OFF制御することにより、エ レベータを負荷方向に動かし(すなわち、かごと釣合い 錘りとのアンバランスを利用することを意味する)、か ごを着床位置(最寄りの階床位置)に移動させる装置が 考案されている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上記した従来技術は、 一定の周期で制動装置の制動力をON/OFF制御することか ら、制動装置の応答速度以上に制御周期を速くすること ができないものである。とのため、負荷が小さい(上記 のアンバランスが少ない)場合に、制動を解除(ON)し てもほとんど移動しない間に再び制動(OFF)がかかり、 これを繰り返しても最寄りの階床に到達することは非常 に困難であるという問題がある。

【0008】また、負荷が大きい(アンバランスが多 い)場合に、逆に制動を解除(ON)したときの移動距離が 20 多くなり過ぎ、うまく階床に停止するのは困難であると いう問題がある。さらに、負荷が無い(アンバランスが 無い、即ち、かごと釣合い錘りとが均衡している)場合 には、かごを動かすことができないことから、上記従来 技術では対応できないという本質的な問題もある。

【0009】さらにまた、従来技術ではON/OFF制御する ことから、かごに乗っている乗客は制動のON/OFFに伴っ て大きな揺れ(乗客にとって意味不明の揺れ或いは振 動)を体験させられることになり、閉じ込められ中の不 安感を一層大きくしてしまうという問題があった。

【0010】本発明の目的は、上述した課題を解決する ためになされるものであり、エレベータの運転中に故障 が発生した場合、早期にかごを最寄りの階床或いはドア の開閉領域に停止させ、階床間停止の閉じ込め故障を無 くし、乗客救出のための保守員の労力を軽減するエレベ ータの非常制動制御方法及び装置を提供することにあ

[0011]

【課題を解決するための手段】上記目的は、運転中のエ レベータの異常を検知し、検知後に直ちにエレベータの 40 かどに制動を掛け、該かどを非常停止するエレベータの 非常制動制御方法において、最寄りの階床或いはドア開 閉可能領域に前記かどを停止させるための余裕制動を演 算し、前記検知後に該余裕制動を与えて、前記かどの制 動を制御することにより達成される。

【0012】また、上記目的を達成するエレベータの非 常制動制御装置は、運転中の該エレベータの異常を検知 する異常検知手段と、該異常検知手段からの異常情報に 基づいて、最寄りの階床或いはドア開閉可能領域に前記 かごを停止させる余裕制動を与えるか否かを決定する余 50 よび距離に対応した制動時機(=V×t2)に置き換え

裕制動決定手段と、該余裕制動決定手段の決定情報に基 づいて、前記かどに制動を掛ける制動手段とを設けるも のである。

[0013]

【作用】通常、運転中のエレベータの異常を検知し、非 常停止する場合、異常を検出し異常の内容を認知するま での間の異常検知時間を、異常の種類により各々設けて いる。これは、外乱等の影響によりエレベータが、誤っ て非常停止等の異常処理動作するのを防止するためであ 10 り、実用上に必要な時間であり、一般に許容されている 時間である。

【0014】そして、この異常の検出から認定までの異 常検知時間 t 1 は、その異常の種類によって 0 (秒)から 最大許容異常検知時間T0(秒)の範囲に設定されてい る。(0秒の場合は即非常停止である。また、 t 1は1 /10秒から1/100秒のオーダーであり、非常停止 を行う上で、十分に小さな値となっている。) 即ち、異常を検知(即ち検出から認知)するまでに最長 でTO秒(TO≥tl)の時間を許容していることか ら、ある異常を異常検知時間 t 1 (秒)を要して検知し た場合、その異常を検知し終わった時点で、TOとtl の間には、 余裕時間 t 3 (t 3 = T 0 - t 1) が生じ ている場合がある。本発明は、この点に着目しこの余裕 時間を旨く利用したものである。

【0015】さらに本発明は、異常検知時間の間、かご は慣性で動いており、最寄りの階床へかごを誘導する力 はこの慣性力を利用するものである。従って、アンバラ ンスを利用しないので、従来の問題点を解消することが 可能である。

【0016】そして、この余裕時間の間に、最寄りの階 床或いはドア開閉可能領域に停止させることのできる制 動タイミングt2(制動時機t2)を演算し、その結果 に応じて制動装置に制動指令を出力するものである。即 ち、t3≥t2の関係となる制動タイミングt2が存在 する場合に、制動時機をt2だけ遅らせて制動を掛ける ものである。

【0017】とれは、t1時間経過直後、即時に制動を 掛けずに、t3時間の内、t2時間だけを上手に利用 し、かどを確実に最寄りの階床に、慣性力で誘導する発 明思想である。これにより、乗客の閉じ込めが防止さ れ、乗客の安全や保護が確保されるものである。

【0018】しかし、t3<t2の場合(余裕時間t3 内に制動タイミング t 2 が取れない場合) あるいは t 1 = 0 の場合(異常検出と同時に即非常停止をする場合) は、最寄りの階床に停止できなくても、直ちに非常停止 を掛けるようにする。これにより、非常時に停止させる という安全に対する基本思想に変化は無い。

【0019】尚、この余裕時間は、エレベータの速度 V (或いは加速度)を用いて、余裕距離(=V×t3)お

演算することも可能なことは自明である。そして、どち らを用いても或いは併用しても良い。また、減速度指令 に基づいて制動力を制御する場合は、減速度の値に変化 を与え、結果として制動タイミングを取ることもでき

【0020】とのような発明思想を導入して構成されて いるので、判断手段は直ちに非常停止するか否かを判断 し、階床決定手段は少なくとも制動時の動作遅れ時間、 制動時の制動特性、現在の速度を用いて余裕距離を超え ない位置に停止可能な最寄り階床を決定し、制動指令手 10 段は少なくとも現在位置から該当階床までの距離を用い て制動タイミングt2を決定する、或いは、制御手段は 少なくとも現在位置から該当階床までの距離を用いて求 めた減速度指令に基づいて制動力を制御することによ り、エレベータの運転中に故障が発生した場合、早期に かごを最寄りの階床或いはドアの開閉領域に停止させる ことができ、階床間停止の閉じ込め故障を無くして、乗 客救出のための保守員の労力を軽減することができる。 【0021】以上のように、本発明では主回路の正常/ 異常に関係無く実施することが可能である。このため、 階床間停止の閉じ込め故障を無くして、乗客救出のため の保守員の労力を軽減することが可能となる。さらに、 乗客の不安感を大幅に低減することができる。

[0022]

【実施例】本発明の実施例について、以下図面を参照し 説明する。図1は、本発明によるエレベータの非常制動 制御装置の一実施例を示す図である。通常運転時の制動 制御装置の動作を図1を用いて以下に説明する。

【0023】エレベータは、図1に示すように、駆動用 巻き付けられた主ロープ34を介して釣合い錘り35と かご36 (本発明では、乗りかごを単にかごと称する) とを吊り下げて構成されている。さらに、かご36を制 動または静止保持するために制動装置21が設けられて

【0024】このような構成において、制御装置30か ら駆動指令31が与えられると制動装置21の静止保持 が解除され、駆動指令31に従ってモータ32が駆動さ

【0025】また、かご36が目的の階床に移動され停 止させられると、静止保持のため制動装置21により静 止保持のため制動が掛けられる。

【0026】一般に、制動装置21には、制動力を制御 できないタイプの装置(制動を掛ける/解除するのON **/OFF制御のタイプである。以下、タイプ1の制動装** 置、またはタイプ1と称する)と、制動力を制御できる タイプの装置(以下、タイプ2の制動装置、またはタイ プ2と称する)とが有る。

【0027】タイプ1の制動装置は制動指令11を受け

取り、シーブ33に制動力を加え、かご36に制動を掛 ける。ととで、制動装置21の制御回路20は、タイプ によって異なることは自明である。

【0028】タイプ1の制動装置は、かど36の中の乗 客の安全を考慮して、急激に制動を掛けるのではなく、 所定の距離の間に(或いは所定の減速度で)ON/OF F制御して(制動トルク一定で)かど36を所定の位置 に停止させるものである。

【0029】尚、タイプ1の場合の留意事項として、制 動装置の置かれている環境及び経年変化などによる制動 特性の変化が考えられる。そのため定期検査時等に該特 性を見直しする必要が有る。

【0030】タイプ2の制動装置では、制動力を制御し て所定の位置に停止させることからタイプ1のような問 題は無い。さらに、タイプ1とタイプ2を併用する場合 は、例えば、タイプ2で非常停止時の着床位置制御(最 寄りの階床に停止させるための非常制動制御)し、かど 36を所定の位置に停止させ、停止したらタイプ1によ って、静止保持を行う方法が考えられる。

【0031】そして、エレベータの通常運転中に何らか の異常が発生すると、制御装置30は、上記制動装置2 1を作動させることにより、かご36を非常停止させ る。すなわち、制動装置21は、異常発生時にはかご3 6を安全に停止させるための保護装置としても利用され

【0032】しかし、課題でも述べたようにエレベータ の運転中に何らかの異常が発生すると、従来の場合は、 異常の検知後、直ちにかどに非常停止の制動を掛けると とから、通常、かご36が階床と階床との間(階床間) のモータ32にシーブ33を連結し、このシーブ33に 30 に停止してしまい、乗客が乗っていて再起動できない場 合は、閉じ込め故障を生じさせてしまうことになる。

【0033】以上述べた現状の課題を解決するためにな された本発明の思想は、エレベータの運転中に何らかの 異常が発生して非常停止を行う場合、予め記憶しておい た制動装置の制動特性等を利用して、或いは制動装置の 制動力を制御するととによって、安全に停止可能な最寄 りの階床或いは開扉可能領域に、かご36を停止させ乗 客を早期に救出することである。このため、作用で述べ た「余裕時間」(或いは時間を距離に置き換えた「余裕 距離」) の考え方を導入している。以下に述べる実施例 はその一例である。

【0034】再び、図1に戻り、本発明の実施例につい て説明する。図1の実施例では、制御装置30での処理 を、エレベータの運転を正常時に制御する正常モードの 処理と、異常時に制御する異常モードの処理とにモード 分けし、切り替えている。そして、異常時には異常モー ドに移行して、本発明による一実施例の余裕制動決定手 段6を働かせ、異常時にかご36の非常停止を行うよう

取り、タイプ2の制動装置は制動力制御指令17を受け 50 【0035】とのようにエレベータの状況(例えば、正

常時及び異常時等)に応じて制御する処理をモード分け することにより、正常時に異常モードの処理が動作す る、或いは異常時に正常モードの処理が動作するという 異状動作が避けられると共に、他のモードの処理を実行 しないことから、各モードにおける処理負荷が軽減され るという効果がある。

【0036】さらには、モードの移行によって主回路へ の制御信号の出力を停止することも簡単に行うことが可 能となる。そして、各モードに共通して動作する処理 である。

【0037】運転中のエレベータの異常(或いは故障) を検知し、制御装置30の処理を正常モードから異常モ ードに切り替えられた場合の、該異常モードの動作は、 次の通りである。

【0038】図2は、本発明によるエレベータの非常制 動制御方法の一実施例を示す図である。以下に、エレベ ータを安全に且つ速やかに停止するための本発明による 一実施例の余裕制動決定手段6について説明する。

【0039】図2において、1は判断手段、2は階床決 20 定手段、3は制動指令手段、4は制御手段、8は異常検 知手段、10は異常信号(或いは故障信号。以下、異常 信号とする)、11は制動指令、12は制動装置21の タイプの違いにより切替えるスイッチ、13は速度信 号、14はかご位置信号、15は開扉信号、16は階床 信号、17は制動力制御指令である。ととで、スイッチ 12をa側にすれば、タイプ1の制動装置を用いる場合 の処理となり、b側にすれば、タイプ2の制動装置を用 いる場合の処理となる。

【0040】図2の概略動作を以下に説明する。判断手 30 段1は、運転中のエレベータの異常を検知する異常検知 手段8からの異常情報である異常信号10を取り込み、 直ちに非常停止を掛けるか否かを判断する。そして、余 裕時間(作用で述べたt3)が有る場合には、速度信号 13やかど位置信号14を用いて、階床決定手段2は安 全に停止可能な最寄りの階床を決定する。

【0041】そして、スイッチ12がa側のときは、制 動指令手段3は速度信号13やかご位置信号14を使っ て、制動時機(制動指令を出力する制動タイミング。作 用で述べた t 2) を求め、その時機に制動指令 1 1 を出 40 みである。現在のかご 3 6 の速度及び位置を取り込む。 力する。更に、開扉信号15や階床信号16を出力す

【OO42】一方、スイッチ12がb側のときは、制御 手段4は速度信号13やかど位置信号14を使って減速 度(または減速度指令)を求め、それに基づいて制動力*

停止時間 t 0= V (t)/α

(1)

停止距離 $X = V(t) \cdot t + (\alpha \cdot t)^2$ / 2

(2) (3)

残 距 離 △X= | XL-X0|

(αは一定値でなく演算式で与えても可である)

とこで、V(t);現在のかごの速度 α;制動装置の制動特性(減速度)

*制御指令17を出力し、更に、開扉信号15や階床信号 16を出力する。

【0043】尚、異常の緊急度合によっては、判断手段 1や階床決定手段2から、直接制動指令11が出力され る場合がある。

【0044】そして、制動指令11や制動力制御指令1 7によって、図1の制動装置21が作動させられ、かど 36の制動が制御されている。

【0045】以上が図2の非常制動制御方法の概略動作 (例えば、信号などの入力処理)が存在することは自明 10 である。次に、各手段の詳細な処理内容について説明す る。図3は、図2の判断手段1の詳細な処理フローの一 実施例を示す図である。これについて以下に説明する。 との判断手段1は、異常検知手段8からの異常情報であ る異常信号10に基づいて、かご36を直ちに非常停止 するか否かを判断する手段である。

> 【0046】ステップ101: 異常判別である。発生し た異常が即座に制動を掛けなければならないか否かを、 異常信号10の種類によって、例えば予め記憶している 異常の種類別の余裕時間を表にした対応表などを用いて 判別する。エレベータの種類と検知される異常の種類に よって、予め余裕があるか否かの対応表を作成するとと は可能である。また、作用で述べたt3の演算式を用い てその都度演算し、判別することも可能である。

> 【0047】ステップ102:余裕有り?を判定する。 判定の結果、余裕が無い場合は、ステップ104の処理 を実行する。余裕が有る場合は、ステップ103の処理 を実行する。

> 【0048】ステップ103: 階床決定手段の起動であ る。階床決定手段2を起動して処理を終了する。

【0049】ステップ104:制動指令の出力である。 最短の距離で即停止するよう制動指令11を出力し、処 理を終了する。

【0050】図4は、図2の階床決定手段2の詳細な処 理フローの一実施例を示す図である。以下に説明する。 この階床決定手段2は、判断手段1の判断に基づいて、 停止可能な最寄りの階床を決定する手段である。また、 後述する予測手段5の判断に基づいて、停止可能な最寄 りの階床を決定する手段でもある。

【0051】ステップ201:速度、かど位置の取り込 【0052】ステップ202:停止距離の演算である。 安全に停止できる距離を演算する。例えば、次式のよう な(1)~(3)式を用いる。

[0053]

50 XL; 進行方向の端階の位置

X0;現在のかどの位置

t 0²; t 0の二乗。

【0054】ステップ203:停止階床有り?を判定す*

制動時に要する停止距離 $Xs = X + V(t) \cdot tc$

△X≧Xs 安全に停止できる階床 有り。(ステップ 204~)

△X < X s 安全に停止できる階床 無し。(ステップ 206~)

ととで、 tc; 制動時の動作遅れ時間。

【0056】尚、△X<Xsの判定は、念のためであ

【0057】ステップ204:停止階床の演算である。 安全に停止できる階床を演算する。

上昇運転時;X0+Xsを越えて最も近い位置Xnの階床 nを停止階床とする。 下降運転時:X0-Xs未満 で最も近い位置Xnの階床nを停止階床とする。 ップ205:制動指令手段或いは制御手段の起動であ る。スイッチ12がa側の場合は制動指令手段3を、b 側の場合は制御手段4を起動して終了する。 ステップ るよう制動指令11を出力し、処理を終了する。

【0058】図5は、図2の制動指令手段3の詳細な処 理フローの一実施例を示す図である。スイッチ12がa※

Xp≦0 或いは Xp≒0

満たしていなければ、ステップ301の処理に戻る。満 たしていれば、ステップ304の処理を実行する。

【0064】ステップ304:制動指令の出力である。 制動装置21をON/OFF制御する制動指令を出力す る。制動指令を出力する時機Xpの分、余裕を持って制 動しているものである。

【0065】尚、上記したステップ101~ステップ3 04までの実行が、前述の異常検知時間と最大許容異常 検知時間との差である「余裕時間」の思想に基づいて、 余裕を持って制動するための制動条件である「余裕制動 条件」を演算しているものである。従って、異常の検知 後に、余裕を持って制動することにより、最寄りの階床 或いはドア開閉可能領域にかご36を停止させることが 可能となるものである。言い換えれば、かご36に掛け られる制動の制動条件の1つである、制動指令を出力す る時機Xpを制御し、余裕時間を利用して、最寄りの階 床或いはドア開閉可能領域にかど36を非常停止させる ものでもある。

【0066】ステップ305:停止したか?を判定す る。現在のかご速度を取り込み、速度が0になったか否 かを判定する。速度が0になるまで繰返して待ち、速度 が0になれば、ステップ306の処理を実行する。

【0067】ステップ306:開扉信号、階床信号の出 力である。かど36のドアを開ける開扉信号を出力する★

[0071]

I;エレベータ系全体の慣性モーメント

制動力 $Tb=I\cdot V(t)^2/(2\cdot Rs\cdot \{(Xn-X0)-V(t)\cdot tc\})\pm Tu$ (7)

10 * る。安全に停止できる階床が有るか否かを、例えば次式

[0055]

により判定する。

(4)

※側の場合の制動指令手段3について、以下に説明する。 この制動指令手段3は、階床決定手段2の決定に基づい て、制動手段としての制動装置21をON/OFF制御 する制動指令を出力する手段である。

【0059】ステップ301:速度、かご位置の取り込 10 みである。現在のかご36の速度及び位置を取り込む。 【0060】ステップ302:制動時機の演算である。 制動装置に制動指令を出力する時機を距離或いは時間の 単位で求める。例えば、距離の場合は、下記のような式 を用いて、距離に対応した制動の時機Xpを求める。

【0061】上昇運転時: Xp= Xn-(X0+ Xs)

下降運転時;Xp=(X0-Xs)-Xn

時間の場合は、時機Xpと速度V(t)との関数から制動時 機t2の時間を算出することができる。

【0062】ステップ303:制動時機か?を判定す 206:制動指令の出力である。最短の距離で即停止す 20 る。制動指令を出力する時機Xpが、次の(5)式を満 たしているか否かを判定する。

[0063]

(5)

★ と共に、階床信号を出力して停止階位置を各階床に設け られているかど位置表示器に点滅表示させる。

【0068】図6は、図2の制御手段4の詳細な処理フ ローの一実施例を示す図である。スイッチ12がb側の 場合の制御手段4について、以下に説明する。この制御 30 手段4は、階床決定手段2の決定に基づいて、制動手段 としての制動装置21の制動力を制御する減速度指令を 制動指令として出力する手段である。

【0069】ステップ401:速度、かど位置の取り込 みである。現在のかご36の速度及び位置を取り込む。 【0070】ステップ402:減速度の演算である。階 床決定手段2で求めた安全に停止するための最寄りの階 床までの距離等を用いて減速度を、例えば(6)式で求

減速度 $\alpha = V(t)^2 / (2 \{ (Xn - X0) \}$

 $-V(t) \cdot t c$ (6)

Xn; 停止階床の位置

める。

X0;現在のかどの位置

tc;制動時の動作遅れ時間

V(t)¹;速度V(t)の二乗

ステップ403:制動力の演算である。減速度αを得る ための、必要な制動力Tbを、例えば(7)式により求 める。

50 Rs;シーブ半径

ととで、

Tu; 不平衡トルク ($Tu=|Rs{(Lc/2)-L}|$) +の時、Tuの方向がかど36の運転方向と同一の場合 -の時、Tuの方向がかど36の運転方向と逆の場合 Lc; かご36の定格積載量(定格荷重)

L:かど36の積載量(荷重)

ステップ404:制動力制御指令の出力である。ステッ ブ403で求めた制動力を制動力制御指令17として、 制動手段としての制動装置21に出力する。そして、こ の制動力制御指令が、制動手段の制動力を制御する減速 度指令を制動指令として、制御手段4によって出力され 10 たものである。

【0072】また、このステップ404の実行は、減速 度αの分、制動力を変化させ、制動の効きを鈍らせてい るものである。すなわち、余裕を持って制動しているも

【0073】尚、上記したステップ101~ステップ4 04までの実行が、これも、余裕を持って制動するため の制動条件である「余裕制動条件」を演算しているもの である。従って、異常の検知後に、余裕を持って制動す ることにより、最寄りの階床或いはドア開閉可能領域に 20 かご36を停止させることが可能となるものである。言 い換えれば、かご36に掛けられる制動の制動条件の1 つである、制動手段の制動力を制御する減速度指令を制 御し、余裕時間を利用して、最寄りの階床或いはドア開 閉可能領域にかご36を非常停止させるものでもある。 【0074】ステップ405:停止したか?を判定す る。現在のかどの速度を取り込み、速度が0になったか 否かを判定する。速度が0ではない場合、ステップ40 1の処理に戻り制動力を制御する。速度が0になれば、 ステップ406の処理を実行する。

【0075】ステップ406:開扉信号、階床信号の出 力である。かご36のドアを開ける開扉信号を出力する と共に、階床信号を出力して停止階位置を各階床に設け られているかど位置表示器に点滅表示させる。

【0076】尚、上記の制動指令手段3または制御手段 4が、かご36に制動を掛ける制動装置21を制御する 制動指令を出力する制動指令出力手段の実施例である。

【0077】ことにおいて、異常検知手段8からの異常 信号10に基づいて、最寄りの階床或いはドア開閉可能 領域に前記かごを停止させる余裕制動を与えるか否かを 40 以下に説明する。この予測手段5は、異常検知手段8か 決定する余裕制動決定手段6は、判断手段1と、階床決 定手段2と、制動指令手段3または制御手段4とに該当 する。なお、異常検知手段8は、余裕制動決定手段6に 含まれていても可である。

【0078】以上が図2の実施例の詳細な処理である。 図2の実施例では、制動方法の違いをスイッチ12で、 切替え分けしているが、実際のエレベータでは、制動装 置21のタイプは決まっている場合が多く、従って、ス イッチ12を設けないで、タイプに応じて制動指令手段 3或いは制御手段4を用いるようにすればよい。

12

【0079】以上の本発明による一実施例を用いること により、エレベータの運転中に異常が発生した場合、制 動装置21を用いて安全に且つ速やかに、かご36を最 寄りの階床或いはドアの開閉領域に停止させることが可 能となり、階床間位置停止による閉じ込め故障を無く し、乗客救出のための保守員の労力を軽減することがで

【0080】ところで、異常発生時に駆動指令31の出 力が停止すると、かご36の荷重状態(すなわち、乗客 を含むかご36の重量と釣合い錘り35とのバランス状 態)及び運転方向により、かごは、加速、減速、あるい は一定速度の3つの内の1つの状態を取るととになる。 前述の実施例は、制動装置21の動作遅れ時間及び異常 発生から制動時機までの間の、かご36の速度変化を考 慮していないから、上記の一定速度の場合に該当するも のである。

【0081】図7は、本発明によるエレベータの非常制 動制御方法の他の実施例を示す図である。余裕制動決定 手段6の他の実施例である。

【0082】図7の実施例は、制動装置21の動作遅れ 時間及び異常発生から制動時機までの間のかど36の速 度変化を考慮し、制御する方法である。短時間(例え ば、数制御周期等の時間) に実測した速度変化から、制 動装置21の動作遅れ時間及び異常発生から制動時機ま での間のかど36の速度変化を予測することにより、非 常停止を掛けるまでの「速度の余裕」(余裕時間t3を 利用しても、かごの速度が過速度にならないための速度 条件から観た余裕)の有無を判断するところが、図2の 実施例と異なる。

【0083】ここで、速度変化の予測は、実際のかごの 30 荷重、運転方向等の制動時機までの速度変化或いは動作 遅れ時間の間の速度変化等の実測データから求め設定す ることも可能である。また、図7と図2の実施例の組合 せも可能なことは自明である。

【0084】図7の実施例において、予測手段5以外の 手段は図2の実施例と同様であるので、ここでは予測手 段5 についてのみ説明する。

【0085】図8は、図7の予測手段5の詳細な処理フ ローの一実施例を示す図である。図8の実施例について らの異常情報である異常信号10に基づいて、かど36 の予測速度が所定値を越えるか否かを予測する手段であ る.

【0086】ステップ501:異常信号、速度の取り込 みである。異常信号ならびに現在のかど速度V(t)を取 り込む。

【0087】ステップ502:速度変化の演算である。 例えば、(8)式を用いて速度変化率を求める。 [0088]

速度変化率 $\beta = \{V(t) - V(t-1)\} / Ts$

14

ことで、 V(t);現在のかどの速度

V(t-1); 1制御周期前(前回)のかごの速度

Ts;制御周期(時間)

* 時機の最大時間Tmaxを(9)式で求め、その時の速度 Vpを(10)式で予測する。

[0089]

ステップ503:予測速度の演算である。例えば、制動*

最大時間 T max = t c + X f / V(t)

(9)

ととで、 tc; 制動時の動作遅れ時間

※ ※Xf: 階床間距離

予測速度 Vp=V(t)+β·Tmax

(10)

ステップ504:予測速度が制限値より低いか?を判定 ★を、例えば(11)式を用いて比較する。 する。予測速度Vpと予め記憶していた制限速度VLと ★10 【0090】

Vp < VL

(11) 式を満たしていればステップ505の処理を実 行する。満たしていなければステップ506の処理を実 行する。

【0091】制限速度VLは、余裕時間t3から換算し て「速度の余裕」として求め、所定値として設定するも のである。そして、異常信号10の種類によって予め記 憶していた制限速度VLをそれぞれ呼び出すものであ る。

【0092】ステップ505: 階床決定手段の起動であ 20 る。階床決定手段2を起動して処理を終了する。

【0093】ステップ506:制動指令の出力である。 制動指令11を出力して処理を終了する。

【0094】以上が図7の他の実施例の詳細な処理であ る。他の実施例において、制動指令手段3のステップ3 02の処理の後に、予測手段5で求めた予測速度と現在 の速度とを比較し、現在の速度が予測速度を上回ってい れば制動時機になる前に制動指令を出力するようにする ことも可能である。

信号10に基づいて、最寄りの階床或いはドア開閉可能 領域に前記かどを停止させる余裕制動を与えるか否かを 決定する余裕制動決定手段6は、上記の予測手段5と、 階床決定手段2と、制動指令手段3または制御手段4と に該当する。

【0096】図7の他の実施例を用いることにより、エ レベータの運転中に異常が発生した場合、制動を掛ける までの速度変化を考慮しつつ、制動装置21を用いて安 全に且つ速やかに、かご36を最寄りの階床或いはドア の開閉領域に停止させることが可能となり、階床間位置 停止による閉じ込め故障を無くして乗客救出のための保 守員の労力を軽減することができる。

【0097】以上述べた本発明を実施した場合の一実例 を次に示す。図9は、エレベータの上昇運転時の場合の 停止状況を、エレベータの位置と速度で表わした図であ る。従来と本発明とを比較し示している。

【0098】下降運転時の場合は、階床の『+』が 「-」になる。図9に示すように本発明によれば、制動 装置21を用いて安全に且つ速やかに、かご36を最寄 りの階床或いはドアの開閉領域に停止させることが可能 50 例を示す図である。 (11)

となり、階床間位置停止による閉じ込め故障を無くして 乗客救出のための保守員の労力を軽減することができ る。

【0099】さらに、制動力を制御する場合には、停止 階と現在の位置及び制動の動作遅れ時間及び現在の速度 等から減速度を一定にして制動力を制御する位置を求め る(減速度パターンに基づいて制動力を制御する)とと も可能である。

【0100】また、本発明の実施例の中で用いた各式の 定数に関しては、仕様等に対し予め設定して置き、変数 に関しては通常運転中の特性(例えば、トルクー加減速 特性、トルク-速度特性等)から予め求めて置くことが できる。また、各種検出器からの検出値を用いてその都 度設定することもできる。

【0101】以上の実施例の説明では運転方向に停止階 床を求めているが、起動直後の低速時の異常などの場合 は、かどの荷重からアンバランス分を求め、それと運転 方向とを用いて判断し出発階に戻る(出発階を停止階と 【0095】なおこの場合、異常検知手段8からの異常 30 する)方法が、アンバランス分を利用して制動力を制御 (ON/OFF制御では無い) することにより可能である。

> 【0102】さらに、本発明は、ロープ式のエレベータ を実施例にして説明したがこれに限定されるものではな く、油圧式、リニア式等であっても各種制動装置を用い て非常停止を行うエレベータであれば実施可能である。

【発明の効果】エレベータの運転中に異常が発生した場 合、制動装置を用いて安全に且つ速やかに、かごを最寄 りの階床或いはドアの開閉領域に停止させることが、可 能となり、階床間位置停止による閉じ込め故障を無くし て、乗客救出のための保守員の労力を軽減することがで きる。従って、かご内の乗客に不安感を与えることが大 幅に軽減することができる。

【図面の簡単な説明】

[0103]

【図1】本発明によるエレベータの非常制動制御装置の 一実施例を示す図である。

【図2】本発明によるエレベータの非常制動制御方法の 一実施例を示す図である。

【図3】図2の判断手段1の詳細な処理フローの一実施

【図4】図2の階床決定手段2の詳細な処理フローの一 実施例を示す図である。

【図5】図2の制動指令手段3の詳細な処理フローの一 実施例を示す図である。

【図6】図2の制御手段4の詳細な処理フローの一実施例を示す図である。

【図7】本発明によるエレベータの非常制動制御方法の 他の実施例を示す図である。

【図8】図7の予測手段5の詳細な処理フローの一実施例を示す図である。

【図9】エレベータの上昇運転時の場合の停止状況を、*

* エレベータの位置と速度で表わした図である。 【符号の説明】

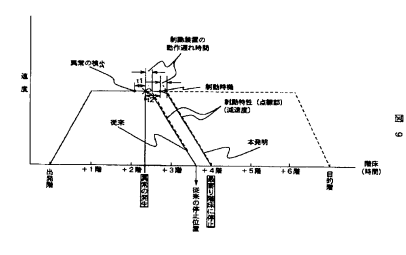
1…判断手段、2…階床決定手段、3…制動指令手段、4…制御手段、5…予測手段、6…余裕制動決定手段、8…異常検知手段、10…異常信号、11…制動指令、12…スイッチ、13…速度信号、14…かご位置信号、15…開扉信号、16…階床信号、17…制動力制御指令、20…制動装置の制御回路、21…制動装置、30…制御装置、31…駆動指令、32…モータ、331…シーブ、34…主ローブ、35…釣合い錘り、36…かご。

16

【図1】

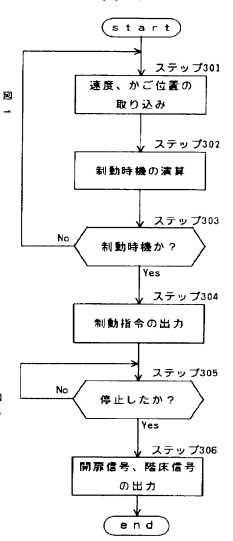
制計基金 制御装置 主回路 駆動プーリ 特出速度 主ロープ 正常モード 5-84 つり合い レール 異常 (故障) かご内着質 余裕制助决定手段 56 乗りかご/ 異常モード 補償ローブ RE ··· ロータリー・エンコーダ

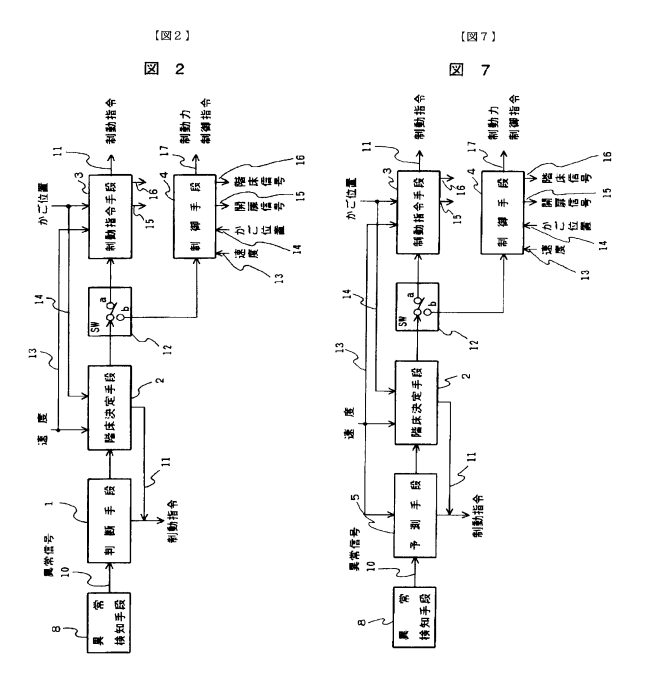
[図9]

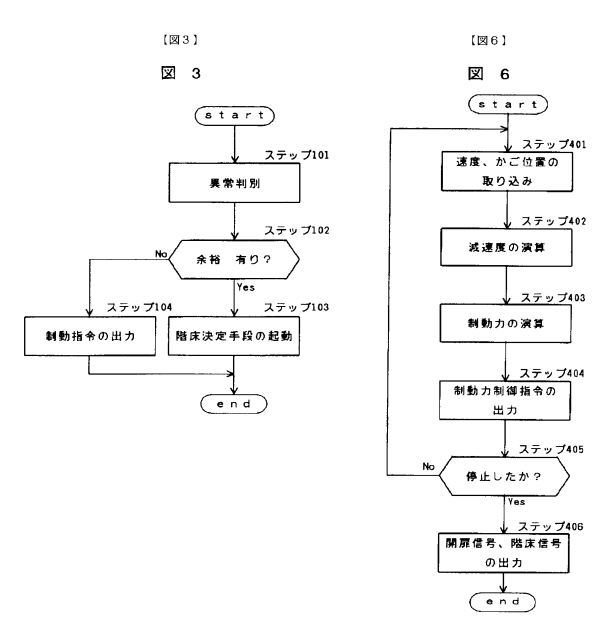


【図5】

図 5

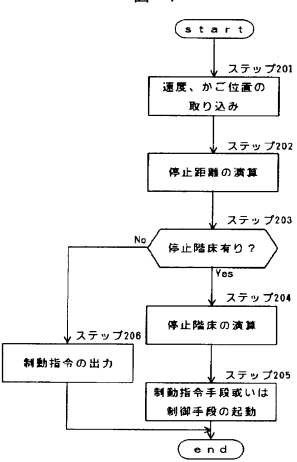






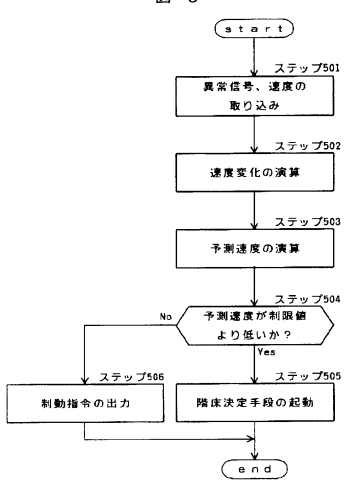
【図4】

図 4



【図8】

図 8



フロントページの続き

(72)発明者 伊藤 正信

茨城県勝田市市毛1070番地 株式会社日立 製作所水戸工場内